

Stazio. pompaggio Aquapump Medium Tronic, STZ 1000, 800-1250 mm, A



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 827711A

GTIN (EAN): 4026092077702

Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- rialzo regolabile in altezza
- Preconfigurato in fabbrica
- Sistema di pozzetto LW 600 adatto all'installazione interrata

Descrizione

La stazione di pompaggio per acque di scarico contenenti sostanze fecali è adatta all'installazione interrata ed è dotata di un claplet di non ritorno per il tubo di mandata. Il serbatoio in PE-LLD è resistente ai fluidi aggressivi e può essere fornito con coperture di classi di carico A, B o D. La pompa con trituratore garantisce la massima sicurezza di funzionamento. I componenti sono preassemblati per il montaggio finale in loco. Superfici libere per lo sfiato e il tubo per cavi incluse.

Variante

Tipo d'impianto: Unità singola

Guarnizione passante per il tubo vuoto per cavi 100

(DN):

Gradini di salita: no

Guarnizione passante per il condotto di aerazione 100

(DN):

Installazione: Installazione con pompe sommerse

Larghezza del telaio: Centralina
Protezione antiriflusso: integrato
Uscita in pressione: orizzontale
Tappeto fonoassorbente: LW 600

Caratteristiche generali

Norma: EN 12050-1

Tipo di acque di scarico:

Acque di scarico con e senza sostanze fecali
Situazione di installazione:

Acque di scarico con e senza sostanze fecali
all'esterno degli edifici – installazione interrata

Tipo di impianto: Tronic

Dimensioni

Peso netto: 71 kg Peso lordo: 77 kg



Resistenza all'acqua freatica dal fondo 2500 mm

serbatoio:

Diametro: 809 mm Diametro interno (DI): 600 mm

Profondità di posa: 800 - 1250 mm

Lunghezza:1000 mmLarghezza:806 mmLunghezza imballaggio:1200 mmLarghezza imballaggio:800 mmAltezza imballaggio:1220 mm

Serbatoio/corpo base

Uscita in pressione (DN):

Uscita in pressione (DA):

Collegamento tubo per cavi (DN):

Collegamento di sfiato (DN):

Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del

482 mm

serbatoio:

Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del 400 mm

serbatoio:

Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo 475 mm

del serbatoio:

Larghezza nominale (DN) dell'entrata: 150 mm

Tipo di entrata:

Diametro interno del serbatoio (DI): 600 mm Volume di pompaggio: 30 l

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: Piastra di copertura rotonda

Classe di carico: A 15 (EN 124)

Trasportatore

Comando della pompa: STZ 1000

Numero di pompe: 1
Peso: 10 kg

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Corrente nominale: 5,2 A Lunghezza del cavo di alimentazione della 10 m

pompa:

Sistema di auto-diagnostica (SDS): I Classe di isolamento: F

Tipo di protezione della centralina: IP 68 (3 m)
Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C
Portata max.: 11,5 m³/h
Prevalenza max.: 10 m

Numero di giri: 2800 U/min Potenza P1: 1,2 kW Potenza P2: 0,69 kW Tipo di funzionamento: S3 - 50% Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A



Tipo di girante: Trituratore

Comando

Centralina: Comfort

Funzionamento della centralina: Con messaggio di allarme

Interruttore salvamotore:

Dispositivo di allarme: sonda ottica

Strumento di rilevazione del livello: Campana ad immersione

Tipo di rilevazione del livello: pneumatica

Tipo di protezione della sonda: IP54
Frequenza di rete: 50 Hz
Tensione di funzionamento: 230 V

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Contatto a potenziale zero:

Interfaccia GSM:

Interfaccia USB:

Funzione di diario d'esercizio:

Display multi-riga:

Batteria tampone:

Si Sistema di auto-diagnostica (SDS):

Versione di dispositivo di avviso: segnale acustico e ottico

Corrente nominale: 5,2 A